



Bona 8300 帯電防止研磨布紙



特徴

フローリング研磨作業用に開発され、あらゆる樹種に対し、粗掛けから仕上げ掛けまですべての工程において最適な結果をもたらしてくれる研磨布紙です。バラツキのない優れた品質はもちろんのこと、静電防止コートが加工されており耐熱性にも優れていますので、目詰まりを防ぎます。

世界で最も堅い物質のひとつであるジルコニウムとシリコンカーバイドをミックスした研磨粒子は、強い研磨力とキレイな仕上がりを両立しました。また耐久性にも優れ、最大で従来の研磨布紙の5倍長く使用することが出来ます。

Bona 8300 研磨布紙の帯電防止性能は、ダストフリーサンディングにも大きく貢献しています。



- 研磨粉が含んだ静電気を放出
- 目詰まりしない
- キレイな仕上がり
- 最大で従来の研磨布紙の5倍の寿命

項目	ベルト	ディスク	ロール
サイズ	250 × 750mm	100mm 150mm 178mm	305mm × 25m
研磨材	ミックス (Zr, SiC) 24 ~ 100	ミックス (Zr, SiC) 24 ~ 60	ミックス (Zr, SiC) 24 ~ 220
粗掛け	24 ~ 40	24 ~ 40	24 ~ 40
中掛け	60 ~ 80	60	60 ~ 80
仕上げ掛け	100 以上	Bona 8100 研磨布紙を 使用してください	100 以上

お問い合わせは・・・